Орган Центрального и Московского Комитетов ВЛКСМ

№ 54 (7612)

Суббота, 4 марта 1950 г.

цена 20 коп.

Горячий комсомольский привет и поздравления лауреатам Сталинских премийвыдающимся деятелям передовой советской науки и техники!

К новому расцвету науки и техники страны социализма

вает наша Родина, дни нового ховного Совета СССР. политического и трудового подъема.

одним все блага техники и культуры, производство. а других лишить самого необходимопреобразил всю нашу землю, всю за легких. витию его творческих сил.

зуются другие. Там достижения социалистического соревнования. науки, техники, завоевания культу- По достоинству оценен самоотвер-

риальной и духовной культуры.

ны широчайшие возможности, благо- мента и материалов. приятнейшие условия. Выстроены товку научных кадров, на научноисследовательскую работу.

Люди науки и техники, изобрета- циалистического производства. тели, новаторы производства окружены у нас всеобщим вниманием и за-

ЕЗАБЫВАЕМЫЕ дни пережи- из них кандидатами в депутаты Вер-

Сегодня в «Комсомольской правде» Многомиллионный советский народ с публикуется Постановление Совета энтузиазмом готовится к выборам де- Министров СССР «О присуждении путатов в Верховный Совет СССР. Сталинских премий за выдающиеся 12 марта советские люди с величай- работы в области науки и изобреташей готовностью отдадут свои голоса тельства за 1949 год». Это новое за кандидатов сталинского блока подтверждение неустанной заботы коммунистов и беспартийных. Весь партии и правительства о наших деянарод будет голосовать за новый рас- телях науки и техники. Вместе с тем ивет нашей прекрасной Родины, за это яркое свидетельство новых партию большевиков, за Сталина, за крупных успехов в деле развития науки, в области дальнейшего техни-К дню выборов страна Советов ческого прогресса нашей Родины. приходит с громаднейшими достиже- Простой перечень работ, удостоенных ниями во всех областях народного Сталинских премий, показывает, кахозяйства, науки, техники, культуры. кой значительный вклад сделан в Великий Ленин говорил: «Раньше 1949 году во все отрасли знания, весь человеческий ум, весь его гений каких больших достижений добитворил только для того, чтобы дать лись мы, внедряя новую технику в

Сталинские премии присуждены го-просвещения и развития. Теперь за открытие и изучение нового типа же все чудеса техники, все завоева- звездных систем и за работы по теония культуры станут общенародным рии «светящегося» электрона; за рапостоянием и отныне никогда чело- боты по кристаллизации жидкостей веческий ум и гений не будут обра- и за теоретические исследования в щены в средства насилия, в средства органической химии; за научные исэксплуатации». Гениальное предви- следования в области строения физидение Ленина сбылось полностью. ко-механических свойств древесины и Используя все достижения науки, за научно-клинические исследования техники, культуры, советский народ по оперативному лечению туберкуле-

нашу жизнь. В советской стране все Сталинских премий удостоена подчинено благу человека, росту его большая группа ученых, инженеров, материального благосостояния, раз- техников, новаторов производства за выдающиеся изобретения и коренные Иначе обстоит дело в капитали- усовершенствования методов произстических странах. Там трудятся водства, за дальнейшую механизаодни, а результатами труда поль- цию труда, за дальнейшее развитие

ры все еще являются средствами на- женный труд молодежи. Наряду с силия и угнетения, средствами экс- маститыми учеными, широко известплуатации человека. Все достижения ными всей стране, мы видим именауки и техники в странах капитала на молодых научных работников, поставлены на службу подготовки инженеров, техников, новаторов производства. Высокого звания лауреа-Наша культура, наша наука слу- тов Сталинских премий удостоены жат народу. Развиваясь на гранит- молодые ткачихи Мария Рожнева чу, профессору Ленинградского института следовательского института математики и ной основе марксистско-ленинской и Лидия Кононенко, разработавшие точной механики и оптики, Степанову Ботеории, советская наука подчиняет рациональные методы труда и произчеловеку стихийные силы природы, водства в легкой промышленности, способствует невиданному расцвету которые обеспечили улучшение качепроизводительных сил страны социа- ства продукции и экономию сырья и лизма, созданию изобилия мате- материалов. Сталинская премия за коренное усовершенствование экс- нолову Арсению Александровичу, профессо- нале «Доклады Академии наук СССР» в Осуществляя исторические указа- плоатации станков, что значительно рам Московского государственного универ- 1948—1949 годах. - догнать и удлиняет межремонтный цикл, припревзойти в ближайшее время дости- суждена зуборезчице комсомолке жения науки за пределами нашей Нине Назаровой. Высокой награды страны, советские ученые совершают удостоен токарь комсомолец Владивсе новые и новые замечательные мир Уткин, один из инициаторов нооткрытия, развивают отечественную вых форм социалистического соревнауку, быстро двигают ее вперед. нования за бережливость, за внедре-Для этого в Советском Союзе созда- ние личных счетов экономии инстру-

Награждены Сталинскими премиятысячи научно-исследовательских ин- ми десятки других практических раститутов, лабораторий, эксперимен- ботников, стахановцев заводов, шахт тальных мастерских, испытательных нефтепромыслов, колхозных полей, станций. Государство ежегодно от- совместно с учеными прокладываюпускает огромные средства на подго- щих новые пути в науке, двигающих науку вперед, совершенствующих технику, поднимающих культуру со-

Советская молодежь горячо приветствует новый отряд лауреатов ботой. Партия и правительство высо- Сталинских премий, чьи научные отко ценят заслуги деятелей науки и крытия, изобретения и усовершентехники, заслуги новаторов произ- ствования служат коренным интереводства. Народ окружает их уваже- сам советского народа, способствуют нием и почетом, оказывает свое вы- росту богатства и укреплению могусочайшее доверие, называя многих щества нашей великой Родины.

Вручение верительных грамот Заместителю Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. С. Гречухе Послом Республики Индии г. С. Радхакришнаном

3 марта в Кремле Заместитель Председа- При вручении верительных грамот прителя Президиума Верховного Совета СССР М. С. Гречуха принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Индии г. С. Радхакришнана, вручившего свои верительные грамоты от имени Президента Рес-

Г-на Радхакришнана сопровождали Пер-вые Секретари Посольства г. Р. И. Капур и М. С. Гречуха имел беседу с г. С. Радхакриг. Х. Гошаль, атташе Посольства г. П. Н. шнажом. В беседе принял участие В. А. Зо-Кауль и г. В. К. Ахуджа, которые были рин. представлены М. С. Гречухе Послом.

сутствовали Заместитель Министра Иностранных Дел СССР В. А. Зорин, секретари Президнума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, Заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР К. А. Михайлов, Заместитель Заведующего Протокольным Отделом МИД СССР II. А. Бушуев.

В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ

ционализируя свой труд, лобились в социа- ший производительность труда. листическом соревновании замечательных успехов. Например, слесарь Виктор Ткачензволило ускорить сверление деталей в два для колхозов и МТС страны.

СТАЛИНО, З марта. (Наш корр.). Десят- раза. Комсомолец Аркадий Ткачишин прики молодых рабочих Сталинского завода менил новый метод сварки дефицитных сельскохозяйстренного машиностроения, ра- занасных частей, во много раз повысив-

Молодежь завода обязалась к дню выбово изготовил приспособление, которое по- ров выпустить сверх плана десятки машин

Началась подкормка пшеницы

ХАРЬКОВ, З марта. (Наш норр.). В кол- подкормка посевов озимой пшеницы минелодежный контрольный пост наблюдает за начать выборочные работы.

По предложению комсомольнев ведется онов.

хозах области начались подкормка озимых, ральными удобрениями. Молодежь решила бэронование зяби, весновенашка. В колхозе помочь бригадирам вырастить на площади имени Срджоникидзе Лозовского района мо- в 300 гектаров по 158 пудов пшеницы. Организованно приступили к весеннии

созреванием почвы, определяет, где надо полевым работам колхозники Близнецовского, Краснокутского, Богодуховского рай-

B COBETE MUHUCTPOB COЮЗА ССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

Сталинские премии за выдающиеся научные работы, выдающиеся | ственной работы за 1949 год:

Совет Министров Союза ССР постановил присудить | изобретения и коренные усовершенствования методов производ-

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

а. Физико-математических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Амбарцумяну Виктору Амазасповичу, мянской ССР» и «Астрономический журчлену-корреспонденту Академии наук нал» в 1949 году. СССР, президенту Академии наук Армян- 2. Шайну Григорию Абрамовичу, акадеской ССР, директору Бюроканской астро- мику, директору Крымской астрофизичефизической обсерватории, Маркаряну Бе- ской обсерватории, — за спектральные иснямину Егишевичу, старшему научному следования звездных атмосфер, завершивсотруднику той же обсерватории, - за шиеся открытием в них аномального содероткрытие и изучение нового типа звездных жания тяжелого изотопа углерода, излосистем («звездных ассоциаций»), излежен- женные в серии статей, опубликованных ные в серин статей, опубликованных в в журналах: «Известия Крымской астрофижурналах: «Сообщения Бюроканской обсер- зической обсерватории» и «Доклады Ака-ватории», «Доклады Академии наук Ар- демии наук СССР» в 1948—1949 годах.

1. Венуа Илье Несторовичу, члену-кор- ситета имени М. В. Ломоносова, Померанний», опубликованную в 1948 году.

вичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жда- доктору физико-математических наук, зарису Ивановичу, старшему научному со- ном университете имени А. М. Горького,труднику Государственного оптического ин- за работы по теории выпуклых поверхноститута, — за монографию «Колебания модекул» в двух томах, опубликованную в

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

респонденту Академии наук СССР, дей- чуку Юзику Яковлевичу, доктору физикоствительному члену Академии наук Гру- математических наук, заведующему сектозинской ССР, профессору Тбилисского ром теплотехнической даборатории Акадегосударственного университета имени мин наук СССР, — за работы по теории И. В. Сталина, — за монографию «Новые «светящегося» электрона и по современметоды решения эллиптических уравне- ным проблемам электродинамики, изложенные в монографии «Классическая теория 2. Вольненштейну Михаилу Владимиро- поля», опубликованной в 1949 году. 4. Погорелову Алексею Васильевичу,

нова, Ельяшевичу Михаилу Александрови- ведующему отделом геометрии Научно-исмеханики при Харьковском государственстей, изложенные в статье «Однозначная определенность выпуклых поверхностей» 3. Иваненко Дмитрию Дмитриевичу, Со- и в серии статей, опубликованных в жур-

б. Технических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Власову Василию Захаровичу, профессору, заведующему отделом строитель-ной механики Института механики Акаде-инской ССР, заведующему отделом Инстимин наук СССР, — за научные труды: тута строительной механики Академии «Общая теория оболочек» и «Строительная наук УССР, — за научный труд «Прочмеханика тонкостенных пространственных ность и устойчивость стержневых систем», систем», опубликованные в 1949 году. 2. Данилову Виталию Ивановичу, чле-

ну-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, научному руководителю лаборатории кристаллизации Центрального научно-исследовательского института черной металлургии Министерства металлургической премышленности СССР: — за работы в области кристаллизации жидкостей, обобных в 1949 году.

3. Корноухову Николаю Васильевичу. опубликованный в 1949 году.

4. Тимроту Дмитрию Львовичу, профессору, заведующему сектором Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, Варгафтину Натану Борисовичу, старшему научному сотруднику того же института, - за научные исследования тепловых свойств водяного пара при высоких щенные в статьях: «Некоторые вопросы давлениях и температурах, результаты кокинетики коисталлизании жилкостей» и торых изложены в серии статей, опублико-«О зарождении центров кристаллизации в ванных в журнале «Известия Всесоюзного переохлажденной жидкости», опубликован- теплотехнического института имени Феликса Дзержинского» в 1948—1949 годах.

в. Химических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

тельского института, — за теоретические исследования в области органической хи-

фессору Военной Академии химической за- 1949 годах.

1. Номнову Квану Петровичу, старшему | щиты имени К. Е. Ворошилова, — за научнаучному сотруднику Научно-исследова- ные исследования по нитрованию углеводородов и их производных, опубликованные в журналах: «Доклады Академии наук 2. Титову Александру Ивановичу, про- СССР» и «Журнал общей химии» в 1946Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

профессору, заведующему лабораторией ни Ф. Э. Дзержинского, Хитрину Льву Ни-Всесоюзного теплотехнического научно-ис- колаевичу, старшему научному сотруднику следовательского института имени Ф. Э. Московского государственного университета сти реакций автоокисления углеводородов и Александровне, старшему научному сотрудмонографии «Промежуточные продукты и СССР, — за теоретические и эксперименпромежуточные реакции автоокисления тальные исследования процесса горения угуглеводородов», опубликованной в 1949 лерода, изложенные в монографии «Горение

3. Каргину Валентину Алексеевичу, СССР, заведующему лабораторией Научноисследовательского физико-химического института имени Л. Я. Карнова, -за исследования в области физической химии высокополимерных веществ, опубликованные в и «Журнал физической химии» в 1948-1949 годах.

члену-корреспонденту Академии наук СССР, женные в журнале «Труды НИКФИ» в профессору Московского государственного 1948 году.

1. Дубинину Михаилу Михайловичу, университета имени М. В. Ломоносова, Гродакадемику, — за научные исследования зовскому Мотелю Калмановичу, профессору, явлений адсорбции и изучение структур заведующему лабораторией Всесоюзного сорбентов, опубликованные в журналах: научно-исследовательского института под-«Доклады Академии наук СССР» и «Жур- земной газификации углей, **Колодцеву** Хринал физической химии» в 1947-1949 го- стофору Иосифовичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного теплотехнического 2. Иванову Константину Ивановичу, научно-исследовательского института име-Дзержинского, — за исследования в обла- имени М. В. Ломоносова, Цухановой Ольге разработку метода получения и выделения нику Энергетического института имени органических перекисей, изложенные в Г. М. Кржижановского Академии наук углерода», опубликованной в 1949 году.

5. Чибисову Константину Владимировичлену-корреспонденту Академии наук члену-корреспонденту Академии наук СССР, научному консультанту Научно-исследовательского кино-фотоинститута, Михайловой Александре Алексеевне, Титову Алексею Алексеевичу, старшим научным журналах: «Доклады Академии наук СССР» сотрудникам того же института, — за исследования природы светочувствительности и механизма процессов, протекающих при 4. Предводителеву Александру Саввичу, синтезе фотографических эмульсий, изло-

г. Геолого-географических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Обручеву Владимиру Афанасьевичу, вичу, действительному члену Академии

2. Паффенгольцу Константину Николае- году.

академику, — за многотомный научный труд наук Армянской ССР, профессору Всесоюз-«История геологического исследовання Си- ного научно-исследовательского геологичебири», опубликованный в 1931—1949 го- ского института, — за научный труд «Геология Армении», опубликованный в 1948

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

ских наук Академии наук СССР, — за гео- Грузии», опубликованном в 1948 году. лого-палеонтологические исследования и разработку новой методики расчленения профессору Львовского государственного четвертичных отложений, обобщенные в напериода на территории СССР», опубликованном в 1948 году.

1. Гремову Валерьяну Иннокентьевичу, ские исследования вулканогенных горных доктору геолого-минералогических наук, за- пород Грузии, обобщенные в научном труде ведующему отделом Института геологиче- «Домиоценовый эффузивный вулканизм

3. Соболеву Владимиру Степановичу, учном труде «Палеонтологическое и архео- университета имени Ивана Франко, — за логическое обоснование стратиграфии кон- научный труд «Введение в минералогию тинентальных отложений четвертичного силикатов», опубликованный в 1949 году.

4. Тронову Михаилу Владимировичу, доценту Томского государственного универ-2. Дзоценидзе Георгию Самсоновичу, ситета имени В. В. Куйбышева, — за напрофессору, заведующему лабораторией Ин- учные труды: «Современное оледенение ститута геологии и минералогии Академии Алтая» и «Очерки оледенения Алтая», наук Грузинской ССР, — за петрографиче- опубликованные в 1948—1949 годах.

д. Биологических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Павловскому Евгению Никаноровичу, миссивных болезней», опубликованный в ститута Академии наук СССР, — за науч- академику, — за научный труд «Трематочеловека с учением о переносчиках транс- опубликованных в 1947-1949 годах.

академику, директору Зоологического ин- 1948 году. 2. Сирябину Константину Ивановичу,

ный труд «Руководство по паразитологии ды животных и человека» в трех томах,

(Продолжение на 2-й стр.)

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



В. А. Обручев,



А. В. Погорелов, доктор физико-математических наук.



В. А. Амбарцумян, член-корреспондент Академин наук СССР.



К. И. Скрябин, акалемик.



Е. Н. Павловский, академик.



Н. А. Богораз,



Т. С. Пассек,



Г. Л. Химич,



М. М. Дубинин,



Б. Е. Маркарян, старший научный сотрудник

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Биологических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

териальной культуры имени Н. Я. Марра век), опубликованном в 1949 году. Академии наук СССР, Гремяцкому Михаилу Антоновичу, профессору Московского

1. Окладникову Алексею Павловичу, ского человека и предметов его материальдоктору исторических наук, старшему на- ной культуры, изложенные в научном труучному сотруднику Института истории ма- де «Тешик-Таш» (палеолитический чело-

2. Шапошникову Владимиру Николаевиуниверситета имени чу, профессору Московского государствен-В. Ломоносова, Синельнинову Николаю ного университета имени М. В. Ломоносо-Александровичу, — за открытие, изучение ва, — за научный труд «Техническая мики описание остатков скелета палеолитиче- робнология», опубликованный в 1948 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

истории материальной культуры имени гетативная гибридизация растений», опуб-н. Я. Марра Академии наук СССР, — за ликованный в 1948 году. научный труд «Основы восстановления лица по черепу», опубликованный в 1949 году, и за создание реконструкций физи-

1. Герасимову Михаилу Михайловичу, ному сотруднику Института генетики Акастаршему научному сотруднику Института демии наук СССР, — за научный труд «Ве-

3. Токину Борису Петровичу, доктору биологических наук, заведующему лабораческого облика предков человека и исто- торией фитонцидов Института экспериментальной медицины Академии медицинских 2. Глущенко Ивану Евдокимовичу, док-тору биологических наук, старшему науч-ды», опубликованный в 1948 году.

е. Сельскохозяйственных наук

Премию ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

сору, старшему научному сотруднику Ин-ститута леса Академии наук СССР, — за научные исследования в области строения

1. Ванину Степану Ивановичу, профес- и физико-механических свойств древесины,

ж. Медицинских наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

мах. опубликованных в 1948—1949 годах. году.

1. Богоразу Николаю Алексеевичу, про- | 2. Джанелидзе Пустину Ивлиановичу, фессору второго Московского государствен- действительному члену Академии медицинмедицинского института имени ских наук СССР, профессору Военно-мор-И. В. Стадина, — за научно-клинические ской медицинской академии, — за научный и. Б. Стадина, — за научно-клинические скои медицинской академии, обобщенные в монографии труд «Бронхиальные свищи огнестредьного константиновичу, инженерам Научно- СССР, — за разработку основных характе- динской породы крупного рогатого скога.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

ру медицинских наук, профессору, науч- в 1946-1949 годах. ному сотруднику Института общей и экспериментальной патологии Академии меразработку и внедрение в лечебную прак-Академии медицинских наук СССР в 1945—1949 годах.

болеваний, обобщенные в научном труде 1949 году.

1. Андрееву Федору Андреевичу, докто- | «Послеродовая инфекция», опубликованном

3. Иванову-Смоленскому Анатолию Георгиевичу, доктору медицинских наук, заведицинских наук СССР, — за исследования, дующему Московским отделением Института эволюционной физиологии и патологии тику метода лечения длительным сном Павлова Академии медицинских наук высшей нервной деятельности имени И. П. внутренних заболеваний, опубликованные СССР, за научный труд «Очерки пав изданиях Главного военного госниталя и тофизиологии высшей нервной деятельности», опубликованный в 1949 году.

4. Стойно Николаю Георгиевичу, профес-2. Бубличенко Лазарю Ивановичу, про- сору Института туберкулеза Академии мефессору Института акушерства и гинеко- дицинских наук СССР, — за научно-клилогии Академии медицинских наук СССР, нические исследования по оперативному за научно-клинические исследования по лечению туберкулеза легких, обобщенные изучению, диагностике, профилактике и в монографии «Хирургическое лечение лечению послеродовых инфекционных за- легочного туберкулеза», опубликованной в

з. Истории науки и техники

Премию ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

профессору Ленинградского политехниче- ки», опубликованный в 1949 году.

1. Шателену Михаилу Андреевичу, чле-ну-корреспонденту Академии наук СССР, за научный труд «Русские электротехни-

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Лукьянову Павлу Митрофановичу, ленности России» в двух томах, опубликопрофессору Московского химико-технологи- ванных в 1948—1949 годах. ческого института имени Д. И. Менделеева.

2. Соболь Самуилу Львовичу, старшему старшему научному сотруднику Института естествознания Академии наук СССР, научному сотруднику Института истории истории естествознания Академии наук за научный труд «История микроскопа и Эрне Ивановне, главному технологу, Ино-СССР, — за научный труд «История хими-ческих промыслов и химической промыш-XVIII веке», опубликованный в 1949 году.

и. Историко - филологических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

нику Института истории Академии наук СССР, — за научный труд «Внешняя политика и дипломатия германского империализма в конце XIX века», опубликованный в 1948 году.

2. Зутису Яну Яковлевичу, профессору, заведующему сектором Института истории Академин наук Латвийской ССР, — за на- н. э.)», опубликованный в 1949 году. учный труд «Остзейский вопрос в XVIII веке», опубликованный в 1946 году.

3. Киселеву Сергею Владимировичу, про-

1. Ерусалимскому Аркадию Самсонови- научный труд «Древняя история Южной чу, профессору, старшему научному сотруд- Сибири», опубликованный в 1949 году.

4. Пассен Татьяне Сергеевне, профессору, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра Академии наук СССР, за научный труд «Периодизация трипольских поселений (III — II тысячелетия до

5. Смирнову Ивану Ивановичу, доктору исторических наук, старшему научному сотруднику Института истории Академии фессору, заместителю директора Института наук СССР, — за научный труд «Восстаистории материальной культуры имени ние Болотникова (1606—1607)», опубли-Н. Я. Марра Академии наук СССР, — за кованный в 1949 году.

Премию ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

истории Академии наук СССР, -за науч- ванный в 1948 году.

1. Поршневу Борису Федоровичу, про- ный труд «Народные восстания во Франции фессору, заведующему сектором Института перед Фрондой (1623—1648)», опублико-

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

блюму Леониду Моисеевичу, руководителям работы, инженерам Государственного специального конструкторского бюро по хлопку, Маркову Михаилу Никитичу, Нехорошеву Владимиру Дмитриевичу, инженерам того же бюро, Низовому Григорию Тарасовичу, директору завода Ташсельмаш, - за создание конструкции и освоение производства хлопкоуборочной машины.

2. Грабину Василию Гавриловичу, генерал-полковнику технических войск, глав-ному конструктору, Локтеву Льву Абрамовичу, Муравьеву Григорию Ивановичу, Розенбергу Михаилу Михайловичу, инженерам-конструкторам Научно-исследовательского института, Михайлову Павлу Сергеевичу, инженер-подполковнику, — за работу в области вооружения.

3. Ильюшину Сергею Владимировичу, генерал-лейтенанту инженерно-авиационной службы, главному конструктору, - за работу в области самолегостроения.

4. Каламкарову Вартану Александровичу, руководителю работы, заместителю Министра нефтяной промышленности СССР, Байрану Константину Алексеевичу, Кувынину Степану Ивановичу, Трофимуку Анд-рею Алексеевичу, инженерам объединения «Башнефть», Губину Александру Дмитриевичу, Платонову Борису Матвеевичу, инженерам треста «Центроспецстрой», Галонстерства нефтяной промышленности СССР, области военной техники. Щелиачеву Владимиру Ивановичу, профессору Московского нефтяного института им. И. М. Губкина, — за разработку и освоение законтурного заводнения Туймазинского нефтяного месторождения, значительно повысившего его нефтеогдачу.

гидротурбин Ленинградского металлическорину Сергею Константиновичу, Гаркави усовершенствованных гидротурбин мощ- рельсо-балочного стана. ностью 102.000 л. с. для Днепровской ГЭС имени В. И. Ленина.

1. Волнову Григорию Ивановичу, Розен- Петру Ефимовичу, Мигачеву Всеволоду Ивановичу, инженерам того же института, Лебедеву-Карманову Андрею Ивановичу, Брауде Боруху Вульфовичу, Ванатовскому Ростиславу Владимировичу, **Куприянову** Николаю Сергеевичу, инженерам, **Казанско**му Георгию Петровичу, главному инженеру главного управления Министерства промышленности средств связи СССР, Новаковскому Сергею Васильевичу, главному инженеру Московского телевизионного центра,за создание новой высококачественной телевизионной передающей системы высокой

> 7. Наймушину Ивану Ивановичу, руководителю работы, начальнику строительства, Васильеву Анатолию Федоровнчу, главному инженеру строительства, Владимирову Сафрону Михайловичу, Десфонтейнесу Николаю Петровичу, Запруднову Михаилу Васильевичу, Зенцову Андрею Степановичу, Кураеву Николаю Николаевичу, Медведеву Степану Романовичу, Можевитинову Александру Леонидовичу, Попову Константину Митрофановичу, Радецкому Роману Константиновичу, Савченно Алексею Порфирьевичу, инженерам, -за разработку проекта и сооружение гидростанции.

8. Рабиновичу Абраму Михайловичу, главному конструктору разработки, Авученнову Сергею Николаевичу, Заворотищеву Сергею Павловичу, Мантейфелю Юрию скому Павлу Петровичу, Золоеву Татаркану Александровичу, Перец Рувиму Иосифовичу, Магометовичу, Михайловскому Николаю Самарину Вячеславу Викторовичу, Смирно-«Восстановительная хирургия» в двух то- происхождения», опубликованный в 1948 мазанефть», Максимовичу Геннадию Кон- исследовательского института, Куракину ристик оптимального качества по стантиновичу, Мансимову Михаилу Ивано- Кузьме Лаврентьевичу, директору того же стей режущего инструмента и обработанвичу, Мушину Арону Зиновьевичу, Кипса- института, Батракову Александру Данило- ных деталей. ру Георгию Федоровичу, инженерам Мини- вичу, инженер-майору, — за работу в

9. Химичу Георгию Лукичу, руководителю работы — инженеру Уральского завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникидзе, Архипову Алексею Владимировичу, Василевскому Павлу Фадеевичу, Еремееву Николаю Вениаминовичу, 5. Ковалеву Николаю Николаевичу, ру- Краузе Геннадию Николаевичу, Маниевичу ководителю работы, главному конструктору Николаю Кондратьевичу, Павлову Борису Гавриловичу, инженерам того же завода. го завода имени И. В. Сталина, Грановско- Дышианту Федору Архиповичу, старшему му Семену Абрамовичу, заместителю глав- мастеру того же завода, Рыбальченно Алекного конструктора гидротурбин того же сандру Максимовичу, начальнику Техничезавода, Аносову Федору Васильевичу, Буг- ского управления Министерства тяжелого машиностроения СССР, Попову Владимиру Юделю Ельевичу, Орго Виктору Марковичу, Артемьевичу, главному технологу Урадмаш-Орлову Ивану Васильевичу, Устинову Бо- завода, Аристову Георгию Павловичу, Новорису Михайловичу, инженерам того же за- сану Ростиславу Филипповичу, инженерам товление и пуск в эксплуатацию новых костроения СССР, -за создание советского

10. Штырену Ефиму Семеновичу, руко-6. Крейцеру Виктору Леонидовичу, ру- сеевичу, Каменскому Николаю Николаевиководителю работы, начальнику отдела На- чу. Домбровскому Ивану Ивановичу, научучно-исследовательского института, Воро- ным сотрудникам,— за работу в области нову Александру Владимировичу, Кодессу связи.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

дольфовичу, главному инженеру треста, Сталина, обеспечившие высокую произво-Гельперину Нисону Ильнчу, Гольдат Софье дительность и экономичную работу. Юльевне, научным сотрудникам, Дауговет земцевой Ирине Ивановне, научному сотруднику, Кашициной Александре Даниловне, Крысановой Павле Георгиевне, инженерам, Левитову Михаилу Михайловичу, научловичу, главному инженеру завода, Трах- Яковлевичу, Бушину Александру Никитичу, щему лабораторией, - группе авторов, — за разработку и внедрение в промышленность метода получения медицинского препарата.

2. Белану Роману Васильевичу, руковометаллургического комбината И. В. Сталина, Смирнову Виктору Дмитриената, Степаненно Леониду Ивановичу, партмойловичу, Фролову Александру Евсеевичу, инженерам того же комбината, Привалову Михаилу Моисеевичу, мастеру мартеновского цеха того же комбината, Косолапову Влаблюминга того же комбината, Смоляренно водственного отдела Министерства метал-

1. Барменнову Алексею Сергеевичу, на- производством и технологии на Кузнецком чному сотруднику, Валашеку Евгению Ру- металлургическом комбинате имени И. В.

3. Богдановой Ольге Константиновне, руководителю работы, старшему научному сотруднику института, Щегловой Анне Петровне, научному сотруднику института. Менайло Анатолию Тихоновичу, директору заному сотруднику, Танченко Ивану Михай- вода, Трохачеву Ивану Романовичу, Фридштейну Илье Лейбовичу, Солдатову Борису инженерам завода, - за разработку и внедрение в промышленность катализатора нового химического процесса.

4. Бокову Александру Николаевичу, руководителю работы, инженеру Всесоюзного дителю работы, директору Кузнецкого научно-исследовательского и проектного инимени ститута цементной промышленности, Лурье Юлию Сергеевичу, директору того же инвичу, главному инженеру того же комби- ститута, Гриневу Константину Михайловичу, Добровольскому Александру Евгеньевиоргу ЦК ВКП(б) на том же комбинате, Мо- чу, Ходорову Евгению Иосифовичу, инженениду Анатолию Георгиевичу, Сахарову рам того же института, Лопухову Петру Фе-Алексею Алексеевичу, Манарову Алексан- дотовичу, бывшему начальнику Главцемендру Григорьевичу, Зельцеру Григорию Са- та, Никулину Константину Васильевичу, бывшему главному инженеру Главцемента, Кривошенну Николаю Афанасьевичу, инжеперу, Бескорованному Павлу Михайловичу, главному инженеру завода, Лузанову Мидимиру Ивановичу, сталевару того же цеха, ханлу Евгеньевичу, директору завода, Сомову Ивану Алексеевичу, вальновшику Штейдт Вилли, начальнику конструкторского бюро по проектированию оборудова-Данивлу Абрамовичу, начальнику произ- ния цементных заводов, Эйтге Эвальду, техническому директору завода, Бельвиниель лургической промышленности СССР, — за Альберту, директору завода, Пфречнер коренные усовершенствования управления Эриху, директору сталелитейного и прокат- Алексеевне, научным сотрудникам институ-

ного заведа, -- за разработку усовершенство- га, -- за разработку метода лечения и про ванного технологического процесса и оборудования для высокопроизводительного пементного завода с мощными вращающимися печами 5. Варшавскому Семену Львовичу, руко-

водителю работы, Шевлянову Анатолию Сергеевичу, Смолян Залману Самуиловичу, Неопиханову Геннадию Павловичу, Левину Александру Лазаревичу, Пугачеву Ивану Дмитриевичу, инженерам, **Костину** Петру Андреевичу, технику, — за организацию и освоение производства исходных химических продуктов для изготовления нового искусственного волокна. 6. Дзердзеевскому Борису Львовичу, док-

тору физико-математических наук, руководителю работы, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу, доктору физико-математических наук, Винонуру Юрию Аркадьевичу, Бушуеву Константину Давидовичу, научным сотрудникам, — за разработку нового метода исследования атмосферы.

7. Дубовициому Николаю Николаевичу, генерал-майору инженерно-артиллерийской службы, Сергееву Александру Николаевичу. генерал-майору инженерно-артиллерийской службы, Емец Александру Романовичу, инженер-полковнику, Башмарину Александру Яковлевичу, инженер-полковнику, Литичевскому Исааку Яковлевичу, инженер-подполковнику, — за работы в области воору-

8. Дьячение Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академин наук ведение новой высокопродуктивной лебе-

9. Еникееву Хасану Каримовичу, Симоовой Марин Николаевне, Смольяниновой Наталии Константиновие, старшим научным сотрудникам Московской плодово-ягодной опытной станции, Ефимову Виктору Александровичу, ассистенту Всесоюзного сельскохозяйственного института заочного обучения, -- группе авторов, -- за выведение и внедрение в производство новых ценных сортов слив, абрикосов, малины, смородины, земляники и крыжовника.

10. Еремееву Александру Сергеевичу, руководителю работы, Вакурсву Константину Ивановичу, Федорову Василию Петровичу, инженерам завода «Электросила» име ни С. М. Кирова, Лежневу Борису Николаевичу, строгальщику того же завода, - за создание гидрогенератора для Днепроввода, — за разработку конструкций, изго- конструкторского бюро Министерства стан- ской гидроэлектрической станции имени В. И. Ленина.

> 11. Жун Сергею Яковлевичу, руководителю работы, главному инженеру, Зубрику водителю работы, Маторину Николаю Алек- Клименту Михайловичу, Иванцову Николаю Максимовичу, Кострову Ивану Николаевичу, Михайлову Андрею Васильевичу, Осмеру Николаю Алексеевичу, Руссо Георгию Андреевичу, Семенову Ивану Семеновичу, Семенцову Валериану Алексеевичу, Соболеву Виктору Помпеевичу, инженерам, — за разработку проекта водного пу-

12. Жукову Аркадию Владимировичу, инженеру, начальнику Главкерамики Министерства промышленности строительных материалов УССР, Власову Александру Васильевичу, действительному члену Академин архитектуры СССР, главному архитектору города Кнева, руководителям работы, Абрамовичу Михаилу Давыдовичу, лиректору экспериментального керамического завода, Семенюну Пвану Мефодьевичу, главному инженеру того же завода, Бабаку Нектарию Аркадьевичу, директору Харьковского заводоуправления стройматериалов, Добровольскому Анатолию Владимировичу, руководителю архитектурной мастерской, Лобанову Михаилу Ивановичу, управляющему строительным трестом Министерства строительства предприятий машиностроения СССР. Сонолову Георгию Дмитриевичу, начальнику строительного управления того же треста, Ничипоренко Сергею Петровичу, инженеру Министерства промышленности строительных материалов УССР. за разработку технологии, организацию массового производства и внедрение в строительство пустотелой строительной и архитектурной керамики.

13. Жукову-Вережнинову Николаю Николаевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, Ивановскому Николаю Николаевичу, профессору, Фаддевой Татьяне Імитриевне, Урода Лидии

филактики инфекционных болезней.

14. Караваеву Георгию Аркадьевичу, ру ководителю работы, управляющему Строй трестом, Пивоварову Лазарю Наймовичу главному инженеру, **Фетисову** Константину Семеновичу, Зинину Владимиру Федоровичу, Бараб-Тарле Льву Соломоновичу, инжене рам Стройтреста, Мятлюну Евгению Васильевичу, главному конструктору проект ного института, Назаренно Григорию Прокофьевичу, начальнику Главного управления, - за разработку и осуществление новых методов строительных работ.

15. Кипершлану Зельману Фишелевичу, руководителю работы, начальнику лабора тории научно-исследовательского институ та, Могилевскому Евсею Монсеевичу, начальнику отдела того же института, Кориновскому Петру Константиновичу, наженеру, Соловьеву Василию Ефимовичу, научному сотруднику научно-исследовательского института, — за разработку и внедрение способа получения и переработки штапель ного волокна.

16. Кириченно Григорию Афанасьевич директору Лебединского государственного племенного рассадника, Яценко Александру Ефимовичу, заместителю директора Украинского научно-исследовательского институ та животноводства, руковолителям работы Гайдашу Семену Макаровичу, зоотехнику колхоза «Червона зоря» Лебединского района Сумской области, Згурскому Ивану Кврилловичу, старшему зоотехнику племхоза Чунаховского сахарного комбината, -- за вы-

17. Кнунянцу Ивану Людвиговичу члену-корреспонденту Академии нау СССР, Роговину Захару Александровичу профессору Московского текстильного и ститута, руководителям работы, Зарново Татьяне Георгиевне, инженеру завода, Пакшверу Александру Бернардовичу, про фессору Ивановского химико-технологаче ского института, Стрепихееву Александр Александровичу, Хаит Эмме Владимировна научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института искус ственного волокна. Шимко Ивану Гавриловичу, инженеру завода, Зуеву Петру Федоровичу, управляющему строительным тре стом, Шкурно Ивану Григорьевичу, главному инженеру строительного треста, Радченио Вячеславу Яковлевичу, механику завода, Шифрину Льву Калмановичу, 38местителю начальника Главного управления искусственного волокна, Николаю Константиновичу, инженеру тре ста «Союзпроммонтаж», — за разработку п освоение метода производства нового искусственного волокна.

18. Кузнецову Константину Алексан-

дровнчу, руководителю работы, начальныку строительства, Выдышу Ивану Ильнчу. главному инженеру строительства, Ми сенно Алексею Ивановичу, главному инженеру завода, Чимову Александру Алексеевичу, инженеру, Андресву Владимиру Петровичу, доценту Ленинградского пелитехнического института имени М. И. Калинина, Фролову Леониду Всеволодовичу, инженеру, Черемисину Михаилу Сергеевичу, главному маркшейдеру, Чернасову Николаю Еремеевичу, Савельны Сергею Павловичу, инженерам, Чернышеву Николаю Александровичу, начальнику строи тельства, Сильвестрову Николаю Демьяновичу, главному инженеру строптельства, Щеголеву Глебу Степановичу, внженеру конструкторского бюро, Аругюнову Ашоту Семеновичу, начальнику отделения института, — за разработку и внедрение механизированного щита для проходки тон-

19. Кузовкину Василию Александровину, главному конструктору, Беляеву Виктору Кузьмичу, Бинштону Виктору Борнсовичу, Петрову Бонстантину Андреевичу, Пейсинову Василию Ивановичу, инженерам научно-исследовательского института, за работу в области военной техни-

20. Кутукову Александру Ивановичу, уководителю работы, инженеру-геологу, Енгуразову Изманлу Ибрагимовичу, геологу. Хонякину Роману Федоровичу, инженеру, Ширяеву Василию Семеновичу, буровому мастеру, — за открытие нефтяного месторождения.

21. Линнику Владимиру Павловичу, руководителю работы, академику, Шелаеву

(Продолжение на 3-й стр.)

2 стр.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Николаю Тимофеевичу, Попову Анатолию Ивановичу, Толмачеву Геннадию Михайловичу, инженерам, Ямшанову Леониду Федоровичу, механику-сборщику, — за разработку конструкции и освоение в серийном производстве комплекса приборов для исследования качества обработки поверхностей и определения микротвердости.

22. Линькову Николаю Николаевичу руководителю работы, Евстратову Василию Федоровичу, Брайновскому Александру Владимировичу, Тимофесвой Марии Влади мировне, паучным сотрудникам Научноисследовательского института, Иванову Михаилу Ивановичу, директору завода, Астафьеву Николаю Кузьмичу, инженеру завода, Волкову Никанору Васильевичу, главному инженеру фабрики, Ершовой Людииле Николаевне, начальнику лаборатории фабрики, Дмитрисву Евгению Семеновичу, главному конструктору Главшинпрома Министерства химической промышленности СССР,-за разработку конструкций, технологического процесса и промышленное освоение новых типов шин.

23. Липгарту Андрею Александровичу руководителю работы, главному конструктору Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, Мозохину Николаю Гавриловичу, Банину Василию Алексеевичу, Кишнину Сергею Михайловичу, Пономареву Александру Васильевичу, Рамеву Андрею Александровичу, Строкину Николаю Ивановичу, инженерам того же завода, Хламову Григорию Сергеевичу, директору того же завода, - за создание конструкции и технологии, организацию произволства и освоение массового выпуска легкового автомобиля «Победа».

24. Липсману Фролу Петровичу, руководителю работы, Длугачу Григорию Владимировичу, Исаенно Никите Григорьевичу, Клингеру Всеволоду Евгеньевичу, Кононову Василию Гавриловичу, Сосунову Василию Николаевичу, Улиничу Роману Борисовичу, инженерам Научно-исследовательских институтов, — за разработку новой радиоаппаратуры.

25. Лисицыну Борису Андреевичу, руководителю работы, Кадыкову Герману Григорьевичу, Либуркину Залману Шевелевичу, Саннинову Константину Алексеевичу, Фираго Петру Петровичу, инженерам Научно-исследовательского института, Чувилину Дмитрию Васильевичу, инженеру завода, Калмынову Александру Михайловичу, инженер-капитану 1 ранга, - за работу в области военной техники.

26. Литвинову Виктору Яковлевичу, русоводителю работы, директору завода, Гладкову Илье Ивановичу, главному инженеру завода, Голубеву Михаилу Кирилловичу, начальнику производства завола. Тер-Маркаряну Артюну Мкртычевичу, начальнику Главного управления министерства, Яценно Владимиру Панфиловичу, Брунову Анатолию Григорьевичу, Ромодину Владимиру Александровичу, заместителям главного конструктора, Грибнову Владимиру Петровичу, заместителю начальника технического отдела завода, Заку Вениа-Давыдовичу, начальнику цеха, Исаюну Ивану Исаковичу, заместителю начальника конструкторского отледа. Номиссарову Александру Михайловичу, нареевичу, рабочему-стахановцу, Кургузову Дмитрию Николаевичу, руководителю конструкторской бригады, Лозинс-Лозинскому Глебу Евгеньевичу, руководителю конструкторской бригады, — за разработку и освоение новых технологических процессов при производстве самолетов.

27. Лукашенко Марку Харитоновичу, руководителю работы, директору Металлургического завода имени А. К. Серова, Морозову Василию Михайловичу, начальнику доменного цеха того же завода, Сонолову Никите Капитоновичу, обер-мастеру, Фукалову Геннадию Кузьмичу, горновому того же цеха, Загорульно Андрею Ивановичу, главному доменщику Главспецстали,за разработку и промышленное внедрение новых методов форсированного ведения доменной плавки.

28. Матарову Ивану Александровичу. начальнику отдела Министерства путей сообщения СССР, -за разработку сборных железобетонных конструкций для восстановления и строительства мостов.

29. Мельникову Александру Михайловичу, руководителю работы, главному геологу треста, Егорозу Сергею Петровичу, Ефремову Федору Герасимовичу, Лукину Анатолию Венедиктовичу, Шпильману Илье Абрамовичу, Маневскому Степану Игнатьевичу, Голобонову Николаю Семеновичу, инженерам-геологам треста, Мирчинку Михаилу Федоровичу, главному геологу Министерства нефтяной промышлен-

главному инженеру Главнефтегазразведки ру Ицковичу, старшему научному сотруд-Министерства нефтяной промышленности нику треста «Электропривод», — за созданачальнику Главнефтегеофизики Министер- денсаторного электровоза ства нефтяной промышленности СССР, Федсрову Сергею Филипповичу, члену-кор- руководителю работы, старшему научному респонденту Академии наук СССР, заведую- сотруднику института, Носалю Виктору шему лабораторией Института нефти Ака- Ивановичу, директору комбината, Гри-

крупного нефтяного месторождения. 30. Мельникову Виктору Семеновичу, ната, руководителю работы, начальнику дабора- начальнику Главного управления, Петрову тории Паучно-исследовательского института, Агапову Ивану Федоровичу, главному Орловой Сарре Еселевне, старшему научноинженеру Московской дирекции радиосвя- му сотруднику института, - за разработзи, Магазанику Амиаду Ариевичу, научно- ку и освоение технологического процесса сотруднику Научно-исследовательского промышленного получения металла. института связи, Львову Валентину Ивановичу, бывшему научному сотруднику главному конструктору, Харинскому Анато-Умансному Моисею Яковлевичу, старшему деву Николаю Ивановичу, инженеру научнаучному сотруднику того же института, — но-исследовательского института, — за раза разработку и внедрение новых высокоэффективных способов радиосвязи.

Седраковичу, старшему научному сотруднику Института неру Алтайского тракторного завода имени геологических наук Академии наук Армян- М. И. Калинина, Зубареау Николаю Гордееской ССР, Саакяну Папику Сааковичу, вичу, профессору, главному конструктору директору Всесоюзного института мине- Харьковского тракторного завода, Каргопорального сырья, руководителям работы, лову Виктору Алексеевичу, главному ин-Мовсесяну Сурену Амбарцумовичу, предсе- женеру Сталинградского тракторного заводателю Госилана Армянской ССР, Аруги- да, Платонову Алексею Кузьмичу, главноняну Геворку Мирзоевичу, начальнику Ар- му конструктору того же завода, Парфенову мянского геологического управления, Гру- Петру Павловичу, бывшему директору Алшевому Владимиру Гавриловичу, старшему тайского тракторного завода имени М. И. научному сотруднику Всесоюзного научноисследовательского геологоразведочного ин- бильной и тракторной промышленности ститута, Маганьяну Ивану Георгиевичу, действительному члену Академии наук Ар- бывшему главному инженеру того же завомянской ССР, Лягину Константину Ильи- да, Сармисянцу Ерванду Арминоковичу, чу, — за открытие и геологические иссле- Тейтельбауму Ханине Яковлевичу, инже дования месторождений полезных ископае- нерам того же завода, -- за разработку кон-

32. Петрову Николаю Ивановичу, руководителю работы, Масленникову Владимиру Алексеевичу, Почтарю Николаю Александро- фессору, научному руководителю Союзной вичу, Рязанцеву Николаю Дмитриевичу, ин- специализированной конторы «Нефтегазоженерам Научно-исследовательского инсти- съемка», Ясеневу Борису Петровичу, главтута, — за работу в области военной тех- ному геологу, Фролову Владимиру Александ-

33. Петяшину Борису Ивановичу, Ануф-Василию Алексеевичу, Муравину Борису Никодаевичу, Иванову Михаиду Михайловичу, Хитруну Николаю Митрофановичу, инженерам Горьковского завода фрезерных станков, - за создание высокопроизводительных скоростных консольных и тяжелых фрезерных станков.

гелю работы, старшему научному сотруднику Центрального котлотурбинного института имени И. И. Ползунова, Бургвицу Георгию Альбертовичу, инженеру того же института, Кендысь Павлу Николаевичу, инженеру того же института, Беляевскому Анатолию Павловичу, инженеру Невского завода имени В. И. Ленина, Думеру Абраму Бенциановичу, главному конструктору топочного завода «Комега», Ромадину Виталию Петровичу, главному инженеру Всесоюзного научно-исследовательского теплотехнического института имени Ф. Э. Дзержинского, Шильдирету Мееру Мовшевичу, старшему научному сотруднику того же института, Петрову Николаю Аверкиевичу, главному инженеру Ярославской ГРЭС,—за Михайловичу, инженеру завода, Савсяьезу держание тяжелого изотопа углерода. создание и внедрение в но-мельничных топок. 35. Рабиновичу Самуилу Павловичу,

главному конструктору, Белоусову Анатолию Прокофьевичу, Напетову Леониду Павловичу, Степанову Борису Николаевичу, инженерам Научно-исследовательского института, Вюншу Владимиру Владимировичу, федосеенно Василию Ивановичу, старшему Форштеру Абраму Айзиковичу, инженерам завода, Шостану Арону Захаровичу, инженер-капитану, — за работу в области военной техники.

36. Рожиову Ивану Сергеевичу, руководителю работы, Белову Петру Степанови- Попову Григорию Прокопьевичу, старшему чу. Русанову Борису Сергеевичу, инженерам, Воларовичу Георгию Павловичу, Шаталову Евгению Трофимовичу, научным со- монта оборудования электростанций. трудникам, - за разработку и анализ металлогенической карты для геологопоиско-

37. Розенфельду Виталию Евгеньевичу, кину Виктору Сергеевичу, академику, профессору того же института, Некрасову Олегу Алексеевичу, ассистенту того же сову Алексею Александровичу, инженеру института, Лившицу Исааку Ильнчу, за- Министерства судостроительной промышленленности СССР, Тихменеву Борису Николае- Александру Тарасовичу, Гущину Валентину структору Гипроуглемаща, Хрипину Анд- ста, — за работу в области кораблестроения. дрею Ионовичу, главному инженеру шахты ности СССР, Агаеву Сергею Ивановичу, комбината Москвоуголь, Крейцбергу Мейе-

СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ

Клещеву Александру Ивановичу, ние и внедрение нового рудничного кон-

38. Ротиняну Александру Леоновичу демии наук СССР, -за открытие нового горьевой Александре Антоновие, Розову Вадиму Николаевичу, инженерам комби-Петрову Семену Евгению Петровичу, начальнику цеха,

39. Савельеву Антону Антоновичу, института, лию Леонидовичу, инженеру завода, Лебеботу в области радиосвязи.

40. Сидельникову Михаилу Степановичу, руководителю работы, главному инже-Калинина, заместителю министра автомо-СССР, Перовскому Николаю Николаевичу,

скохозяйственного дизельного трактора. 41. Соколову Василию Андреевичу, про ровичу, управляющему конторой «Нефтегазосъемка», Туркельтаубу Нусину Мателевичу, инженеру, - за разработку и внедрение в промышленность газовой съемки и газового кароттажа для поисков нефти.

струкции и промышленное освоение сель-

42. Ушакову Сергею Николаевичу, руководителю работы, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Карпову Николаю Александровичу, Новожилову Павлу Павловичу, Свердловой Хае Носоновне, Фингауз-Трейгеру Иогану Моисеевичу, инженерам научно-исследовательского института. ность новых химических материалов.

чу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заместителю директора Института мерзлотоведения имени В. А. Обручева Академии наук СССР, — за разработку основ

44. Шавырину Борису Ивановичу, руководителю работы, Горшкову Дмитрию Ивановичу. Доровлеву Николаю Александровичу, Масленникову Михаилу Кузьмичу, Соколову Алексею Георгиевичу, инженерам конструкторского бюро, Воронину Сергею лось обнаружить в них весьма высокое соравления министерства, — за работу в области вооружения.

45. Щербинину Борису Васильевичу, главному инженеру Сталинской ТЭЦ Мосэнерго, Устинову Николаю Васильевичу, начальнику котельного цеха той же ТЭЦ, мастеру, Фомичеву Григорию Ивановичу. директору ТЭЦ, Островскому Якову Моисеевичу, Комкову Петру Ивановичу, инженерам Мосэнерго, Волнову Федору Федоровичу, инженеру Закамской ТЭЦ Главуралэнерго, мастеру котельного цеха той же ТЭЦ, - за коренное усовершенствование методов ре-

46. Южанову Антонину Степановичу, руководителю работы, начальнику института, Костенно Владимиру Полиевктовичу, заместителю начальника института, Вахарпрофессору Московского энергетического ловскому Глебу Анатольевичу, Дятлову Тиинститута имени В. М. Молотова, Кулеба- хону Дмитриевичу, Копосову Сергею Александровичу, Ярошевичу Александру Григорьевичу, инженерам института, Бериместителю начальника Технического уп- ности СССР, Мельникову Николаю Проравления Министерства угольной промыш- кофьевичу, инженеру треста, Грановскому вичу, инженеру завода «Динамо» имени С. М. Михайловичу, инженерам стройтреста, Нар-Кирова, Зарману Льву Николаевичу, кон- цеву Сергею Павловичу, инженеру тре-

(Продолжение следует)

Творцы передовой науки

Четыре года назад в своей исторической речи на собрании набирателей Сталинского округа гор. Москвы товарищ Сталин говорил: «Я не сомневаюсь, что если окажем должную помощь нашим учёным, они сумсют не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны». Руководствуясь этим указанием великого корифея науки, гениального вождя и учителя трудящихся, ссветские ученые, вооруженные всепобе ждающей марксистско-ленинской теорией, настойчиво и упорно решают сложнейшие проблемы, не покладая рук трудятся на

В то время как в странах капитализма все больше усиливаются распад и разложение буржуазной культуры, наука в Советском Союзе обогащается все новыми и новыраслях знаний зарубежную науку, давно заняла почетное место во всем мире. Об этом видетельствует бурный распвет биологии, основанной на замечательных трудах Мичурина и его последователей, физиологии с учением Павлова, не имеющим себе равного по глубине и практическому значению, химии, воспринявшей богатое наследство Бутлерова и Менделеева, ядерной физики, овладевшей секретом атомной энергии... Об этом говорит ежегодное присуждение Сталинских премий за выдающиеся научные исследования.

Рост передовой советской науки обусловлен подлинной свободой исследований и творчества. В нашей стране широко открыты дороги в науку для талантливой молодежи, для людей, двигающих вперед исследовательскую мысль. Поэтому в новом постановления правительства в одном ряду стоят имена ученых разных поколений: знаменитого геолога, 87-летнего академика В. А. Обручева, 30-летнего доктора математических наук А. Погорелова и профессора историка Татьяны Сергеевны Пассек. Перед нами проходят работники научного штаба страны — Академии наук СССР — и пигомцы старейших университетов во главе с Московским, представители отраслевых акаемий и научных учреждений Украины и Грузии. Латвии и Армении...

Особенно ярко во всех работах, отмеченных ныне высокими наградами, выразилась и другая особенность советской науки когда и нигде, ни в одной стране не было такого прочного союза науки и труда, такого содружества ученых и произволственников. как у нас. В этом одно из замечательнейших явлений социалистической действительно-

Список нового отряда лауреатов откры вает президент Академии наук Армянской ССР В. А. Амбарцумян. Талантливейший ученый Армении был удостоен звания лауреата Сталинской премии несколько лет намян установил существование звездных систем нового типа, так называемых звездных ассоцианий. Звезды, входящие в старшим научным сотрудником обсерватории Б. Е. Маркаряном он открыл и изучил 21 звездную систему, рассмотрев процессы формирования звезд в ассоциациях.

ды метолом спектрального анализа изучал звездные атмосферы. В результате ему уда-

дим также тбилисского профессора И. Н.

♦ ♦ ♦
Беседа с академиком А. Н. НЕСМЕЯНОВЫМ, председателем Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства

давших расчеты для анализа сложной смеси углеводородов, профессоров Московского университета Л. Д. Иваненко, А. А. Соколова и Ю. Я. Померанчука, завершивших работы по теории «светящегося» электрона, и молодого харьковского ученого А. В. Погоредова. Алексей Погоредов — воспитанник Харьковского университета. В прошлем году он успешно защитил диссертацию на сте-Им доказаны теоремы, занявшие фундаментальное место в геометрии и необходимые в технике при расчете деформаций различных

советской индустрии имеют достижения многочисленных разделов технической науды профессора В. З. Власова по теории обоконструкций из железобетона, кирпича ц металла: перекрытий корпусов, ломенных печей, резервуаров высокого давления.

Столь же плодотворно трудятся советские химики, смело раздвигающие горизонты припревращениями, ишут новые органические и неорганические соединения, определяют повые способы их получения и решительно и быт. Исключительную ценность для промышленности представляют микросоединения. Профессор А. И. Титов нашел новые промышленные пути получения этих соети нений и по-новому осветил эти реакции.

Академик М. М. Дубинин посвятил свои изыскания явлению адсорбции. Большой экспериментальный материал позволил влияние структуры адсорбентов-поглотителей на их свойства и установить уравнение адсорбнии. Яркий свет на свойства каучука, целлюлозы и пластмасс проливают исследования члена-корреспондента Академии наук СССР В. А. Каргина. Теоретическую базу, на которой зиждется технология производства здала группа научных сотрудников Научноисследовательского кино-фотоинститута во главе с членом-корреспонзентом Акалемии наук СССР К. В. Чибисовым. Впервые в советской и мировой литературе изложены фундаментальные представления о механике процесса горения различных сортов твердого топлива. Этот трул осуществлен творческим коллективом ученых под руководством профессора Московского университета А.

В укреплении могущества нашей Родины, умножении ее богатств выдающаяся роль гринадлежит деятелям советской геологии. Почетное место среди них занимает лауреат Сталинской премии академик В. А. Обручев. Ныне наградой первой степени ознаменован его монументальный труд по геологии Сибири. Старейший исследователь в пяти томах изложил историю геологического изучения Сибири от XVII века до 1940 года, дал сжатые характеристики более чем 15 тысяч наук И. И. Смирнова «Восстание Болотнинаучных работ, показал огромное значение изысканий советских ученых.

Большую помощь геологам в разведке по-В. И. Громова, профессора Института гео- ных, вдохновенно служащих великому и Векуа, нашедшего новые мэтоды решения логии и минералогии Академии наук Гру- непобедимому делу эллиптических уравнений, используемые зии Г. С. Дзоценидзе, профессора Львовско- делу коммунизма. Смело и решительно идут при решении задач механики упругих тел, го университета В. С. Соболева. Оригиналь- по этому пути деятели всех областей зналенинградских ученых М. В. Волькенштей- ный труд завершил доцент Томского уни- ния, творны и новаторы самой передовой на, Б. И. Степанова и М. А. Ельяшевича, верситета М. В. Тронов. Во время многочис- науки в мире.

около 550 ледников Алтая, проанализировал изменения климата за последние сто лет, определил особенности гилрологического режима рек.

Разнообразием и широтой тематики, чрез вычайной глубиной содержания отличаются изыскания советских биологов. Премиями первой степени награждены труды акалемиков Е. Н. Павловского и К. И. Скрябина За тридцать с лишним лет своей научной деятельности Е. Н. Павловский организовал и широко поставил паразитологическую работу, воспитал многие поколения советских паразитологов и врачей. Он создал стройное века, установил меры профилактики этих болезней. Поллинной энциклопелией для ветеринарных и медицинских зоотехников и биодогов стала внига К. И Скрябина «Трематоды животных и челов

Исключительна по своему значению для науки археологическая находка в Южном Узбекистане. Археологи Окладников, Гремяцкий и Синельников в гроте Тешик-Таш скелета налеолитического человека и предметов материальной культуры того времени.

Необычайно интересны работы, осуществленные М. М. Герасимовым, старшим материальной культуры имени Марра. Установив закономерные соотношения межи мягкими покровами головы и костным рельефом черена, он разработал оригинальный метод воспроизведения лица по черепу.

Горячей заботой о благе и здоровье советского народа проникнуты работы ученыхмедиков. Профессор Н. А. Богораз известен своими оригинальными, смелыми операциями по пересалке костей и отлельных органов, устранению дефектов гортани и т. л. В своей монографии «Восстановительная хирургия» он детальне описал операции по воссозданию утраченных или недоразвивающихся частей тела. Успешно разрешена проблема лечения бронхиальных свишей. Это подтверждает монография действительного члена Академии медицинских наук СССР И. И. Джанелидзе.

Большое значение для прогресса советской культуры имеют произведения деятелей гуманитарных наук. Особенно успешен был минувший год для историков отечественной науки и техники. В книге профессора П. М. Лукьянова «История химических промыслов и химической промышленности России» приведены новые данные о высоком уровне химической техники в XVIII и XIX веках, об оригинальности русской технической мысли. Старший научный сотрудник Института истории естествознания Академии наук СССР С. Л. Соболь восстановил приоритет русских ученых и оптиков-конструкторов в решении важнейших проблем микроскопии XVIII века. Членкорреспондент Академии наук СССР М. А. Шателен подробно осветил роль русских электротехников второй половины XIX века.

Важную работу по истории народов СССР закончил профессор Московского университета С. В. Киселев. Капитальный вклад в советскую науку о древней земледельческой культуре в европейской части СССР сделала профессор Т. С. Пассек. Результатом тщательных исследований крестьянской войны 1606—1607 гг. явился научный труд доктора исторических

Традиционный смотр советских научных сил — присуждение Сталинских премийлезных ископаемых окажут научные труды новый шаг в дальнейшем подъеме советской геолого-минералогических наук науки. Широк и ясен путь советских уче

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР тов. М. Ф. Шкирятовым ТУЛА, З марта. (ТАСС). В областном ным сыном социалистической Родины и

геатре имени Горького состоялось собрание большевистской партии. избирателей, посвященное встрече с кандидатом в депутаты Совета Национальностей гов. М. Ф. Шкирятовым.

Театр заполнили рабочие и работницы, инженеры, работники науки и культуры, служащие, домашние хозяйки города. Сюда прибыли также представители колхозов,

овхозов и МТС области. По поручению доверенных лиц собрание открыл старейший преподаватель Тульского государственного педагогического института I. В. Беляев.

Бурной овацией собравшиеся встречают предложение избрать в почетный президиум Іолитбюро ЦК ВКП(б) во главе с вождем народов товарищем И. В. Сталиным.

Тов. Беляев предоставляет слово кандиату в депутаты Верховного Совета СССР по Гульско-Рязанскому избирательному округу № 5 тов. М. Ф. Шкирятову.

— Товарищи! — говорит М. Ф. Шкирятов. — Разрешите мне сердечно поблагодарить рабочих, колхозников, служащих, интеллигенцию, выдвинувших меня кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

отношу за счет безграничного доверия, пре- восстановления и дальнейшего развития на- данности и любви советского народа к нашей родного хозяйства и культуры страны. большевистской партии, членом которой я состою, в вождю и учителю народов — тов. Шкирятов, — мы обязаны великому великому Сталину. (Аплодисменты). Если советскому народу, мудрому руководству избиратели в день выборов окажут мне свое большевистской партии и гению великого довегле, я приложу все свои силы, чтобы Сталина. оправдать это доверие. Я буду и виредь вер- В зале раздаются бурные аплодисменты. ского народа товарищу И. В. Сталину.

выборов в Верховный Совет СССР. Ловерие. которое народ оказал на этих выборах партии и правительству, полностью оправлано. Вся деятельность большевистской партии и советского правительства все эти годы была направлена на укрепление нашей сопиалистической Родины, на неуклонное повышение материального и культурного благосостояния народа.

Тов. Шкирятов подчеркивает, что наше правительство является подлинно народным и служит народу, одним из ярких свидетельств чего является проведенное, третье по счету, снижение нен на проловольственные и промышленные товары.

Тов. Шкирятов останавливается на выполнении планов работы большевистпартии, изложенных товарищем И. В. Сталиным в речи перед избирателями Сталинского избирательного округа гор. Москвы 9 февраля 1946 гола.

Приводя цифры роста нашей промышленности и социалистического сельского хозяйства, тов. Шкирятов показал, каких гигантских побед добился Советский Союз под ру-Ловерие избирателей, оказанное мне, я ководством большевистской партии в деле ции — секретарь обкома ВКП(б) тов. Лялин

— Всеми этими победами, — говорит

Тов. Шкирятов призвал трудящихся области не покладая рук развивать промыш-Четыре года прошло со дня предыдущих ленность, смелее внедрять передовую технику, постоянно совершенствовать произволство, бороться за повышение урожайности социалистических полей, механизацию и электрификацию сельскохозяйственного производства, увеличение общественного богатства колхозов и укрепление их в организапионно-хозяйственном отношении.

Тов. Шкирятов закончил свою речь здравицей в честь великого вождя народов товарища И. В. Сталина, которая была встречена собравшимися бурной овацией и возгласами: «Да здравствует первый всенародный кандидат в депутаты товарищ И. В. Сталин!», «Великому Сталину—

На собрании также выступили: от коллектива оружейного завода — главный инженер тов. Кочерыгин, от личного состава оружейно-технического ордена Ленина училища имени Тульского Пролетариата тов. Колбасин, от интеллигенции области кандидат философских наук тов. Бочкин, от колхозников — председатель колхоза имени Молотова, Лантевского района, тов. Лыков, от Тульской областной партийной организа-Все выступавшие призывали избирателей отдать 12 марта свои голоса за кандидата блока коммунистов и беспартийных, верного сына Родины тов. М. Ф. Шкирятова.

Участники собрания с большим воодушевлением приняли приветствие вождю совет-

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР тов. А. Н. Поскребышевым

БЕЛЕБЕЙ, З марта. (ТАСС). Здесь со- преданностью большевистской партии он свои голоса за верного сына большевист-СССР тов. А. Н. Поскребышевым.

лись стахановцы предприятий, колхозники, представители интеллигенции.

На трибуну поднимается доверенное лицо, старый большевик тов. Исаков.

Совета СССР Александр Николаевич Поскре- ской МТС тов. Васильев, комбайнер Приюбышев — верный сын партии Ленина — Сталина. Своим патриотическим трудом, призывали избирателей 12 марта отдать 4 марта 1950 г.

стоялась встреча избирателей Велебеевско- енискал себе любовь и уважение трудя- ской партии тов. А. Н. Поскребышева. го избирательного округа с кандидатом в щихся. Избиратели шести районов Башдепутаты Совета Союза Верховного Совета кирии, входящих в Белебеевский избирательный округ, третий раз выдвигают то- о своей депутатской деятельности и горячо В зале районного Дома культуры собра- варища Поскребышева своим кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР. С речами на собрании выступили мастер

высоких урожаев член колхоза «Урряк», Белебеевского района, тов. Калимулина, — Наш кандидат в депутаты Верховного бригадир тракторной бригады Бижбуляктовской МТС тов. Евсеев и другие. Все они

В конце собрания выступил тов А. Н Поскребышев. Он рассказал собравшимся

поблагодарил избирателей за оказанное ему высокое доверие. Участники собрания с огромным воодушевлением приняли приветствие товарищу

И. В. Сталину. ***************************



ЛАУРЕАТЫ



В. И. Данилов, член-корреспондент Академии наук УССР.



С. В. Ильюшин, главный конструктор



И. И. Джанелидзе, действительный член Академии медицинских наук СССР.

Иностранные отклики на новое снижение цен в СССР и перевод курса рубля на золотую базу

КИТАЙСКАЯ

НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ШАНХАЙ, 3 марта. (ТАСС). Сегодня га-«Вэньгуйбао» опубликовали передовые статьи, в которых комментируют снижение цен в Советском Союзе и перевод курса рубдя на золотую базу.

В передовой статье газета «Дагунбао» заявляет, что повышение курса рубля в отношении иностранных валют и третье снижение цен на товары в Советском Сою-Зе в тот момент, когда в каниталистических странах производится девальвация валют и растут цены, является блестящей победой, ясно свидетельствующей о превосходстве социалистической системы над капиталистической. Для советского народа, жизненный уровень которого неуклонно повышается, это означает дальнейшее увеличение его реальной заработной платы.

Газета «Дагунбао», указав, что в прошлом году более 20 стран, и в числе их Англия, произвели девальвацию своих валют и отмечая падение покупательной способности американского доллара, заявляет, что банки различных стран уже больше не рассматривают американский доллар как ликвидное обеспечение и что решение Советского Союза о переводе курса рубля на золотую базу вместо американского доллара является совершенно естественным. Повышение курса рубля и падение покупательной способности американского доллара и английского фунта стерлингов говорят о нынешних тенлениях двух систем — о подъеме социализма и упадке капитализма.

Великие достижения советской экономики, пишет газета, воодушевляют народы мира, и особенно китайский народ, который связан с советским народом братскими узами.

Газета «Синьвэньжибао» пишет, что американский доллар теряет свое госполствующее положение на мировом рынке. Превосходство советской валюты нераздельно связано с превосходством социалистической экономической системы.

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 3 марта. (ТАСС). Все болгарские газеты опубликовали комментарии к постановлению Совета Министров Союза ССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и постановление Совета Министров СССР о повышении курса рубля.

Новое снижение цен в Советском Союзе, как и два предыдущих, пишет газета «Работническо дело», является результатем постоянной заботы большевистской партии и Советского правительства о непрерывном росте благосостояния советских трудящихся, о повышении их жизненного уровня. Это оказалось осуществимым благодаря неуклонному подъему советского социалистического хозяйства.

Совершенно иную картину представляет собой капиталистический мир. Наступление экономического вризиса, рост безработицы, гонка вооружений, девальвация и инфляция валюты — все это еще больше понижает жизненный уровень трудящихся капиталистических стран. Несмотря на крайне ограниченную покупательную способность масс, мононолистические объединения искусственно поддерживают высокие цены и даже продолжают их новышать. Только при победе социализма возможно обеспечить непрерывное повышение мате-

риального благосостояния народа. «Советская Армия освободила, — пишет газета, — наш народ от фашистского рабства. Теперь с братской помощью советских народов у нас закладываются основы социализма и создаются условия для повы-

Газета «Земеделско знаме» в передовой статье, озаглавленной «Блестящее доказательство мощи советского социалистического хозяйства», пишет:

шения наролного благосостояния».

«Снижение цен в Советском Союзе паносит новый удар по планам империалистов, которые безуспешно пытаются сорвать мирное развитие Советского Ссюза и стран народной демократии. Оно показывает трудящимся всего мира очевидное превосходство планового социалистического хозяйства над капиталистическим».

«Своими великими лостижениями в деле повышения материального и культурного подъема жизни трудящихся, тишет газета «Изгрев», — Советский Союз указал всем народам путь, по которому они должны следовать. Никакие искусственные преграды не могут скрыть от взоров современного человечества этот пример, который вызвал и будет вызывать все более мощный и глубокий отклик среди народных масс всего мира».

вышении курса рубля встречено болгарски- ССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении госуми трудящимися с чувством глубокого

На многих предприятиях Софии состоялись коллективные читки постановлений. Низма.

БЕРЛИН, З марта. (ТАСС). Состоялась

конференция актива берлинской организа-

ции СНМ (Союз свободной немецкой моло-

дежи), на которой присутствовало более

во всегерманскому слету демократической

Конференция была посвящена подготовке

После исполнения молодежной «Песни |

всегерманскому слету молодежи, выступил

голубых знамен», написанной Иоганнесом монстрацией стремления демократической

лях республики, в городах и селах Западной искам. Эти господа вынуждены будут убе-

болной немецкой молодежи Эрих Хоннекер. единство и мир для всей Германии.

Германии — идет подготовка к всегерман- диться в том, что в Германии родилась но- зом студентов.

Бехером и композитором Гансом Эйслером к германской молодежи к миру.

3 тысяч лелегатов.

мололежи в Берлине.

На текстильной фабрике ударница Мапостановлений, заявила:

зеты «Дагунбао», «Синьвэньжибао» и Союзе вызвало радость у всех прогрессивных людей мира, которые видят, как ственными нобедами. Для народов стран напартия заботятся об улучшении жизни трумящихся...

Мы теперь ясно видим, как живут люди в стране социализма и как живут трудящиеся в капиталистических странах, где непрерывно растут цены и положение рабочих все больше ухудшается».

«Мы видим убедительный пример замечательного превосходства социалистической системы над прогнившим капиталистическим строем. — сказал наборшик Софийской государственной типографии Цвятко Николев. Третье снижение цен на товары в Советском Союзе является убелительным доказательством, что путь нашего народа к социализму при братской дружбе с советскими народами является правильным путем, путем строительства культурной, зажиточной и счастливой жизни».

ПОЛЬША

ВАРШАВА, З марта. (ТАСС). Польские газеты прододжают широко комментировать новое снижение государственных розничных пен на продовольственные и промышленные товары в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу.

Газета «Польска збройна» подчеркивает что постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) стало возможным в результате достижений плановой советской экономики, в результате самоотверженного труда и борьбы трудящихся социалистической промышленности и коллективного сельского

Опубликованные во второй половине января 1950 г. данные Пентрального статистического управления при Совете Министров СССР о перевыполнении хозяйственного плана 1949 года, указывает газета. явились свидетельством огромного шага вперед советской экономики в области выполнения пятилетнего плана. Согласно пятилетнему плану, объем предукции всей промышленности СССР в 1950 году должен был на 48 процентов превысить произволство довоенного 1940 года. Но уже в IV ввартале 1949 года среднемесячный выпуск валовой продукции промышленности превзошел уровень 1940 года на 53 пропента. Советское сельское хозяйство в 1949 году оставило далеко позади уровень рекордного довоенного 1940 года. Валовой урожай эерновых культур, составивший 7,6 миллиарда пудов, не только превысил довоенный уровень, но почти достиг размеров. установленных пятилетним планом на 1950 год.

Трудящиеся массы всего мира, пише газета, внимательно следят за экономическим прогрессом СССР. Они все больше убеждаются в том, что советский строй явдяется самым жизнеспособным строем в мире. Они отдают себе отчет в том, что в то время, когда в СССР постоянно растет жизненный уровень населения, капиталистический строй не приносит трудящимся ничего, кромо безработицы, голода и нище-

Мирный творческий труд Советского Союза, иншет в заключение «Пельска збройна», одерживающий под руководством партии Ленина--Оталина помические успехи, приобретает историческое значение, освещая, как факел, наролным массам всего мира путь в их борьбе за лучшее, социалистическое будущее.

Трудящиеся массы всего мира, пишет газета «Воля люду», с радостью встречают новое сообщение об улучшении благосостояния советского народа.

RNHABILA

ТИРАНА, З марта. (ТАСС). Комментируя Постановление Совета Министров СССР и ИК ВКП(б) о новом снижении госуларственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и постановление о повышении курса рубля, газета «Зери и популлит» пишет, что эти документы свидетельствуют о мудрой политике большевистской партии и советского правительства и о гениальном руководстве великого Сталина. Новое снижение цен, указывает газета, последовательно повышающее жизпенный уровень народов Советского Союза, прекрасно отражает потенциал и жизнеспособность советской экономики. Успехи Советского Союза разуют албанский народ, как и весь демократический мир, так как они свидетельствуют о непобедимой, непрерывно возрастающей силе Советского Союза и его превосходстве над капиталистическим строем. С укреплением Советского Союза растут и крепнут силы социализма во всем мире, ослабевают и истощаются СОФИЯ, 3 марта. (ТАСС). Известие о силы капитализма и поджигателей войны. ладственных розничных пен албанский насоветских людей в деле построения комму-

За единую, миролюбивую, демократическую Германию!

000

Конференция актива берлинской

организации Союза свободной

немецкой молодежи

000

Он заявил, что слет явится мошной де-

«Империалисты. — сказал Хоннекер. —

председатель бердинской организации СНМ уже подняли кампанию в газетах, они хо- к встрече будет полностью поддержана обен-

Роберт Менцель, который подчеркнул, что тят воспрепятствовать нашему слету, но ми демократическими молодежными органи-

Газета «Башкими» указывает, что для рийка Вангелова, выступая после читки дагеря мира и демократии, руководимого могущественным Советским Союзом, побе-«Снижение цен в братском Советском ды советских людей и укрепление великого советского государства являются их собтоварищ Сталин и славная большевистская родной демократии, жизнь которых неразрывно связана с Советским Союзом, победы социалистического государства являются помощью в дальнейшем развитии этих стран на пути к построению основ сопнализма. Наш народ, пишет в заключение газета, испытывает огромную радость и от всего сердца желает славным строителям коммунизма новых побел.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

сударственных розничных цен на продо-Постановлению Совета Министров о перематериалах подчеркивают, что новые мероприятия советского правительства и печило отсрочку казни этих лиц. большевистской партии вызвали огромный подъем и чувство радости и восхищения всего миролюбивого человечества новыми огромными экономическими успехами Советского Союза. Пражские газеты помещают многочисленные отклики иностранной печати на новое снижение цен в СССР и превращение советского рубля в самую устойчивую международную валюту.

вольственные и промышленные товары в СССР явится новым источником дальнейшеших побед советского народного хозяйства. Новое снижение цен в СССР, пишет газета, снова подтвердило, что производство каждого лишнего кирпича, каждой лишней маши- валют. ны, каждого лишнего метра ткани, каждой лишней иголки способствует не только развитию всего народного хозяйства, но и непосредственно служит источником повышения жизненного уровня широких масс трудящихся Советского Союза.

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 3 марта. (ТАСС). Венгерские трудящиеся с чувством большой радости и воогушевления встретили весть о новой замечательной побете сопиалистической экономики Советского Союза — о снижении грузки на суда военного снаряжения, предцен на продовольственные и промышленные товары и о переводе курса рубля на золо-TVIO OCHOBY.

Газета «Непсава» пишет: «Совет Министров СССР считался с действительным положением вещей, когда определил понижение курса доллара, потому что в результате кризиса всей капиталистической системы заколебался и курс доллара. В результате повышения цен стоимость доллара в значительной мере снизилась».

Последовательные снижения цен в Советском Союзе, отмечает газета, являются важными этапами на пути построения коммунизма. Советский народ своим героическим трудом все больше приближает то время, когда каждый будет пользоваться плодами общественного труда в соответствин со своими потребностями. Советский народ со все большим подъемом илет вперед по пути, намеченному товарищем Сталиным. На заботу товарища Сталина трудяшиеся советской страны отвечают еще большими достижениями, дальнейшим развитием социалистического соревнования. Своим творческим трудом они ускоряют переход от социализма в коммунизму.

Новая блестящая победа советского народа, пишет в заключение газета, еще ярче освещает путь для стран народной демократии, строящих социализм.

РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 3 марта. (ТАСС). Трудящиеся Румынской народной республики с отромным воодушевлением встретили постановления о новом снижении цен в СССР и о повышении курса рубля в отношении иностранных валют.

На всех предприятиях, в учреждениях, учебных заведениях проходят читка и обсуждение этих постановлений. Рабочие, служащие, деятели науки и культуры на этих читках с большим воодушевлением говорят о новых победах советского народа и призывают всех трудящихся Румынской народной республики следовать примеру советских людей.

Победа советской экономики, пишет газета «Виаца синдикала», является праздником не только советского народа, но и снижении цен в Советском Союзе и о по- В Постановлении Совета Министров Союза всех народов мира. Это — победа сотен миллионов сторонников мира во всем мире, победа нового, социалистического мира, кород видит результаты созидательной работы торый гигантскими шагами идет вперед и окончательное торжество которого никто и ничто не в силах остановить.

Длительной ованией всего зала был

встречен представитель Международного со-

юза студентов венгерский студент Томас

Лорини, который передал конференции бер-

линского актива СНМ товарищеский при-

вет от имени 70 миллионов юношей и де-

вушек, объединенных во Всемирной федера-

Мы приветствуем вас и вашу подготовку

ко всегерманскому слету, заявил Лоринц.

Ваш слет — это не только германское, но и

большое международное событие. Ваша воля

нии лемократической молодежи.

демократической молодежи.

К советско-венгерским торговым отношениям

герской Торговой Делегацией, протекавших зом ССР и Венгерской Народной Республикой на 1950 год.

Осуществляя стремление к дальнейшему расширению товарооборота, Стороны дого- промышленное оборудование, паровозы, ваворились с значительном увеличении объ- гоны, баржи, ткани и другие товары. ема взаимных поставок товаров на 1950

В результате переговоров между Мини- 1950 году возрастет по сравнению стерством Внешней Торговли СССР и Вен- 1949 годом более чем на 20 процентов.

Советский Союз будет поставлять в Вепв атмосфере дружественного взаимопони- грию хлопок, железную руду, кокс, металмания, 1 марта с. г. подписан Протокол ды, промышленное оборудование, сельхозо взаимных поставках товаров между Сою- машины, лесоматериалы и другие товары, в которых нуждается народное хозяйство Венгерской Народной Республики.

Венгрия будет поставлять в Союз ССР

Протокол подписали: с советской сторо-ны — Министр Внешней Торговли М. А. В результате достигнутой договоренности Меньшиков, с венгерской стороны — Митоварооборот между СССР и Венгрией в нистр Внешней Торговли Ронаи Шандор.

Письмо Я. А. Малина генеральному секретарю ООН

ный представитель СССР в ООН Я. А. Малик шаюсь к Вам с настоятельным требованием, направил 2 марта генеральному секретарю чтобы Вы, г-н Ли, как генеральный секре-ООН Трюгве Ли телеграмму, в которой гово- тарь организации Объединенных наций,

ПРАГА, 3 марта. (ТАСС). Чехословацкая о том, что в опубликованном в Афинах офи- щите жертв политического террора в Грепечать продолжает уделять большое вни- циальном решении верховного суда сооб- ции, подняли свой голос в защиту пригово-Постановлению Совета Министров щается, что апелляции греческих демокра- ренных к смерти греческих професоюзных СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении го- тических профсоюзных деятелей Амбателоса, Галатиса, Диакрусиса, Тимоянакиса, са, Тимоянакиса, Колиаракиса, Кацаниса, вольственные и промышленные товары и Колиаракиса, Капаниса, Бекакоса и Рейписиса окончательно отклонены и смертные воде курса рубля на золотую базу. Газеты приговоры утверждены. Нависла угроза то-«Лидова демокрацие», «Обрана лиду», «Ли- го, что эти лица будут немедленно казнены, дове новины», «Свободне слово», «Млада как уже были казнены другие профсоюзные фронта» и другие в помещенных сегодня руководители — Дмитриу и Георгиу. 16 месяцев тому назад вмешательство ООН обес- Я. А. Малик послал председателю четвертой

Нью-йорк, 2 марта. (ТАСС). Постоян- Сообщая Вам о вышеизложенном, обра руководствуясь принятым на четвертой сес-«Мною получена информация из Лондона син Генеральной Ассамблеи подходом к задеятелей (Амбателоса, Галатиса, Диакруси-Бекакоса и Рейписиса) и приняли через ООН надлежащие и срочные меры к предотвращению казней и спасению жизни указанных жергв политического террора в Греции».

Телеграмму аналогичного содержания сессии Генеральный Ассамблен ООН Ромуло.

Торез о новом снижении цен в СССР и переводе курса рубля на золотую базу

ПАРИЖ, 3 марта. (ТАСС). Каж сообщает газета «Юманите», выступая на массозом прерывного роста производства и постоянмитинге трудящихся города Банье (депар-Братиславская газета «Правда» подчер- тамент Сены), Морис Терез остановился на кивает, что новое снижение цен на продо- огромном международном значении Постановления Совета Министров СССР и ЦК народной демократии! — заявил Торез. го повышения производительности труда в розничных цен на продовольственные и Советском Союзе, источником новых боль- промышленные тогаты и Постановления Совета Министров СССР о переводе курса рубля на золотую базу и о повышении курса рубля в отношении пиостранных стве и эффективно способствует защите

«Какая замечательная иллюстрация ненего удучшения жизненного уровня трудяшихся масс в Советском Союзе и в странах ВКП(б) о новом снижении государственных В то время как старый мир капитализма запутался в противоречиях и видит выход лишь в страшной войне, мир социализма еще раз свидетельствует о своем превосходмира».

Кровавая расправа с трудящимися Алжира

РИМ, 3 марта. (TACC). По сообщениям ния Франции от Орана Алаис Спортис пачати, французская колониальная адми- Полиция зверски избивала участников денистрация в Алжире, во главе которой стоит правый социалист Нежлен, организовала кровавую расправу с рабочими, борющимися за мир. 26 февраля в алжирском городе Оран полиция напала в порту на бастующих рабочих, отказавшихся от поназначенного для подавления национальноосвободительного движения во Вьетнаме. Полиция подвергла жестокому избиению бастующих докеров.

в том числе депутат Национального собра- ступление Пьера де Голля.

монстрации. В тот же день полиция разгромила помещение Генеральной конфедерации труда Орана, уничтожив документы и имущество Конфедерации. Многие рабочие и деятели профсоюзов были аресто-

В налетах на демократические организации Алжира принимают участие дегодлевские отряды. Для организации новых вооруженных отрядов деголлевцев в Алжир 27 февраля 7 тысяч трудящихся Оранз прибыл Пьер де Голль, брат генерала вышли на демонстрацию в знак протеста де Голля. Трудящиеся гор. Алжира органипротив полицейской расправы. Полиция зовали многолюдную демонстрацию протеоткрыла огонь по демонстрантам, в резуль- ста в связи с приездом Пьера де Голля. В тате чего были тяжело ранены 4 человека. Боне и Константине демократы сорвали вы-

Послание молодежи Вьеткама комсомолу Советского Союза

глубокой радости и энтузиазма по поводу опыт борьбы против империализма и фапризналия лемократической республики шизма и использует его в борьбе за незави-Вьетнам Советским Союзом и установления симость нашего отечества и строительство липломатических отношений между нашими новой страны. двумя странами. Дружба между Советским Союзом и Вьетнамом становится все теснее и теснее. Вся молодежь Вьетнама просит вас передать советскому правительству и великому вождю народов Генералиссимусу Сталину выражения чувства любви и признательности.

Молодежь Вьетнама выражает чувство! Молодежь Вьетнама изучает ваш ценный

Да здравствует дружба между Советским Союзом и Вьетнамом! Да здравствует комсомол!

Ла здравствует Генералиссимус Сталин!

Президент Национального союза молодежи Вьетнама

Молодежь Венецуэлы против войны

же за восстановление конституционных га- странты были избиты и арестованы.

ПРАГА, 3 марта. (ТАСС). Как сообщает рантий, прекращение репрессий против ра-агентство Телепресс, венепуельская молодежная организация «Фронт демократиче- татуры. После митинга студенты организоской молодежи» провела в Каракасе боль- вали демонстрацию в защиту мира, однако шой митинг под лозунгами борьбы за мир. полиция напала на них, пуская в ход бомпротив планов поджигателей войны, а так- бы со слезоточивым газом. Многие демон-

Юноши и девушки Норвегии принимают эстафету мира

заседании было принято решение о прове- конгресса сторонников мира.

ОСЛО, З марта. (ТАСС). Здесь состоялось дении эстафеты мира в ознаменование заседание норвежской секции Всемирной предстоящей в Стокгольме 16—19 марта федерации демократической молодежи. На сессии Постоянного комитета Всемирного

полицейские преследования в индии

жаются аресты коммунистов и демократов. рации Сушила Модиман. 2 марта в Бомбее полиция совершила наленизаций. Арестовано 4 коммуниста и пред-вано 6 рабочих.

ДЕЛИ, 3 марта. (TACC). В Индии продол- седатель Всеиндийской студенческой феде-

В Бомбее в связи с забастовкой 5.000 рабочих маслобойных предприятий, требуюты на номещения ряда прогрессивных орга- щих увеличения заработной платы, аресто-

По американскому образцу

ШАНХАЙ, 3 марта. (ТАСС). По сообще- параде принимало участие около 7 тысяч большой парад военизированной японской Парад принимали высшие чины япон-

ской полиции и американские офицеры. В риканским образцам.

ниям из Токио, 1 марта в Токио состоялся человек пещей и моторизованной полиции и 4 броневика. Построение частей военизированной полиции было произведено по аме-

Госдепартамент США отказал в визах на въезд в США делегации Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира

Нью-порк 3 марта. (ТАСС). Как передает нью-йоркское радио, сегодня государуже по всей Германии — в Берлипе, в зем- этот слет состоится вопреки всем их про- зациями — Всемирной федерацией демокраственный лепартамент отказал в визах на тической молодежи и Международным соювъезд в США делегации Всемирного конвая молодежь. Эта молодежь борется за Конференция продемонстрировала едигресса сторонников мира, которая должна На конференции с докладом выступил укрепление демократического порядка в нодушную велю берлинской организации была передать конгрессу США обращение председатель Центрального совета Союза сво- Германской демократической республике, за СНМ к организации всегерманского слета Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира.

РОСТ ЦЕН В ГРЕЦИИ

АФИНЫ, 3 марта. (ТАСС). Журнал «Неа экономия» приводит данные о росте в Грации розничных цен за январь. Журнал сообщает, что индекс розничных цен вырос за этот месяц с 385,8 до 390,1 (за единицу принимаются цены 1938 года). Уведичение индекса является результатом роста цен на муку, хлеб и другие мучные изделия, на маслины и оливковое масло, на сахар, фрукты и овощи. Особенно сильно увеличились цены на промышленные товары.



Охотники дальневосточного колхоза им В. И. Ленина соревнуются за досрочное выполнение плана заготовки пушнины ко дню выборов в Верховный Совет СССР. Лучших результатов добился комсомолец Анатолий Юкомзан. Молодой охотник уже выполнил свой годовой план. На снимке: А. ЮКОМЗАН ва охоте в тайге.

Фото Н. СУРОВЦЕВА

Римма Жукова — чемпионка Российской Федерации

Первенство РСФСР по конькам

ГОРЬКИЙ, 3 марта. (Наш спец. корр.) Сегодня закончились соревнования сильнейших конькобежцев на первенство Российской Федерации.

В четвертый, заключительный день чемпионата состоялись забеги на 1.000 в 5.000 метров для женщин. Кто победит-Жукова или Исакова? Этот вопрос снова возник у многочисленных зрителей, заполнивших трибуны стадиона. Мария Исакова после двух дистанций занимала по сумме очков второе место. Римма Жукова была впереди, имея в запасе 0,5 очка.

Исакова решила улучшить свое положение, добившись победы в соревновании на 1.000 метров. Это ей блестяще удалось. Стремительно начав бег, она удержала теми до кенца дистанции и закончила ее за 1 минуту 44,3 секунды. Жуковой не удалось превзойти результат Исаковой. Время Жуковой — 1 минута 46,7 секунды.

Таким образом, после трех дистанций впереди была уже Исакова, а Жукова проигрывала ей 0,7 очка.

Остается последнее соревнование много

борья — бег на 5.000 метров. Соперыщы выходят на старт. Чтобы завоевать звание чемпионки РСФСР, Жуковой нужно было выиграть у Исаковой 8 секунд. Очень трудная задача! Но вот стартер дает ситнал, и спортсменки начали бег. Три круга они идут рядом. Затем Жукова делает рывок и уходит вперед метров на двадпать. Исакова старается удержать темп, но Жу кова уходит вперед все дальше и дальше Вот она выигрывает 4 секунды, затем 5. 6 секунд. На повороте еще две секунды. Остается последний круг. Жукова бурно финиширует и закапчивает бег с лучшим временем сезона-9 минут 37,1 секунды. У Исаковой — 9 минут 47 секунд.

В одном из следующих забегов встретились молодые рекордсменки — Меньшова из г. Калинина и Авдонина из г. Горького Меньшова закончила дистанцию первой установив новый всесоюзный рекорд по группе девушек — 10 минут 20 секунд.

Таким образом, по сумме очков после четырех дистанций на первое место вышла Р. Жукова (Свердловск). Ей присвоено звание абсолютной чемпионки Российской Федерации. На втором месте — М. Исакова (Москва).

В комачином зачете первое место заняли конькобежцы Москвы, на втором — спортсмены Ленинграда. -0-

На первенство СССР по хоккею

Успех минских спартаковцев

Закончился финальный турнир победителей зон второй группы. На первое место в этих соревнованиях вышли хоккеисты минского «Спартака». Второе место занял рижский Дом офицеров, третье — команда Московского военного округа, четвертое -«Динамо» (Челябинск), пятое — «Динамо» (Новосибирск) и шестое — горьковское «Topnero».

Спартаковцы Минска завоевали, таким образом, право участвовать в розыгрыше первенства СССР по хоккею с шайбой по первой группе в сезоне 1950/51 года.

Отъезд из Москвы Венгерской Торговой Делегации

2 марта из Москвы выбыла Венгерская Торговая Делегация, возглавляемая Министром Внешней Торговли Венгерской Наролной Республики г-ном III. Ронаи.

На Белорусском вокзале делегацию провожали: Заместитель Министра Внешней Горговли СССР М. Г. Лошаков, Начальник Управления Восточно-Европейских Стран МВТ СССР А. А. Павлов, Торговый Представитель СССР в Венгрии Г. П. Попов, Начальник Отдела Венгрии Управления Восточно-Европейских Стран МВТ СССР Б. С. Соболев и Начальник Протокольного Отдела МВТ СССР Н. И. Кузьминский,

Нелегацию также поэвожали члены Посольства Венгерской Народной Республики в Москве. (TACC).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, 47, Улица «Правды», д. 24, 6-й этам. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: справочный — Д 3-37-65; отдел пропаганды — Д резервов—Д 3-31-96; отдел учащейся молодежи и пионеров—Д 3-37-43; отдел крестьянской молодежи—Д 3-36-36; отдел писем—Д 3-36-36; отдел писем—Д 3-36-26; информации—Д 3-36-26; информации—Д 3-36-26; отдел писем—Д 3-36-96; отдел писе

скому слету молодежи.